

T A B E L A I

| ADITIVOS | AÇÃO | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MÁXIMO % | | |
|---------------------------------------|------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------|------|
| Ácido adípico | Acidulante | Balas e produtos similares | 1,00 | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | |
| | | Pós para pudins | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para refrescos artificiais | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para sorvetes | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | |
| | | Refrescos artificiais | 0,20 | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | |
| | | Ácido ascórbico (D-Glucoascórbico e D-Galactascórbico) e seus sais | Antioxidante | Cervejas | 0,20 |
| | | | | Conservas de carne | 0,20 |
| Farinhas | 0,20 | | | | |
| Margarinas | 0,20 | | | | |
| Óleos e gorduras | 0,03 | | | | |
| Pulpas e sucos de frutas | 0,03 | | | | |
| Refrescos e refrigerantes | 0,03 | | | | |
| Ácido benzóico (Benzéste de sódio) | Conservador | Concentrados de frutas para refrigerantes | 0,10 | | |
| | | Conservas vegetais (em meio láctico e acético) ... | 0,10 | | |
| | | Embalagens de queijo fundido | 0,20 | | |
| | | Margarinas | 0,10 | | |
| | | Refrigerantes | 0,10 | | |
| Ácido bórico | Conservador | Cealho (exclusivamente) | 0,50 | | |
| Ácido cítrico | Acidulante | Amargos e aperitivos | 0,30 | | |
| | | Balas e produtos similares | 1,00 | | |
| | | Biscoites | 0,20 | | |
| | | Bombons | 0,20 | | |
| | | Conservas e pescados | 0,20 | | |
| | | Conservas vegetais (em meio láctico e acético) ... | 0,20 | | |
| | | Doces em massa | 0,20 | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | |
| | | Liceres artificiais | 0,20 | | |
| | | Maienesas | 0,10 | | |
| | | Pós para geléias artificiais | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para pudins | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para refrescos artificiais | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para sorvetes | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | |
| | | Produtos de frutas | 0,20 | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,30 | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | |
| | | Vinhos compostos | 0,50 | | |
| | | Xaropes | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| Ácido cítrico | Antioxidante (sinergista) | Conservas vegetais | 0,20 | | |
| | | Gorduras | 0,01 | | |
| | | Margarinas | 0,01 | | |
| Ácido fosfórico | Acidulante | Balas | 0,25 | | |
| | | Doces em massa | 0,10 | | |
| | | Geléias artificiais | 0,10 | | |
| | | Produtos de frutas | 0,10 | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,06 | | |
| | | Xaropes | Ne produto a ser consumido - 0,03 | | |
| Ácido fosfórico | Antioxidante (sinergista) | Gorduras | 0,01 | | |
| | | Margarinas | 0,01 | | |
| Ácido fumárico | Acidulante | Balas e produtos similares | 1,00 | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | |
| | | Pós para geléias artificiais | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para pudins | Ne produto a ser consumido - 0,20 | | |
| | | Pós para refrescos | Ne produto a ser consumido - 0,02 | | |
| | | Pós para sorvetes | Ne produto a ser consumido - 0,02 | | |
| | | Refrescos | 0,02 | | |
| Sorvetes | 0,02 | | | | |

| ADITIVOS | A. C. R. O. | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MÁXIMO % | | | | |
|--|-------------|---|-----------------|-----------------------------------|--------------|-----------------------------------|------|
| Ácido glicólico | Acidulante | Bolus e produtos similares | 1,00 | | | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de frutas | 0,20 | | | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,20 | | | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | | | |
| | | Xaropes | 0,02 | | | | |
| Ácido glicônico | Acidulante | Bolus e produtos similares | 1,00 | | | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de frutas | 0,20 | | | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,20 | | | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | | | |
| | | Xaropes | 0,02 | | | | |
| Ácido láctico | Acidulante | Bolus e produtos similares | 1,00 | | | | |
| | | Conservas e vegetais (em láctico e acético) | 0,20 | | | | |
| | | Geléias artificiais | 0,20 | | | | |
| | | Leite em pó acidificado | 0,20 | | | | |
| | | Maionesa | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | | | |
| | | Produtos de frutas | 0,20 | | | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,20 | | | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | | | |
| | | Xaropes | 0,02 | | | | |
| | | | | No produto a ser consumido - 0,30 | | | |
| | | Ácido málico | Acidulante | Bolus e produtos similares | 1,00 | | |
| | | | | Geléias artificiais | 0,20 | | |
| | | | | Pós para pudins | 0,20 | | |
| Pós para sorvetes | | | | | | | |
| | | | | No produto a ser consumido - 0,20 | | | |
| Ácido málico | Acidulante | | | Produtos de confeitaria | | | |
| | | | | Produtos de frutas | | | |
| | | | | Refrescos e refrigerantes | 0,20 | | |
| | | | | Sorvetes | 0,20 | | |
| | | | | Xaropes | 0,30 | | |
| | | | | | | No produto a ser consumido - 0,02 | |
| | | | | Ácido nendihidro-guárico | Antioxidante | Farinhas | 0,01 |
| Leite de côco | 0,01 | | | | | | |
| Margarinas | 0,01 | | | | | | |
| Gleças e gorduras | 0,01 | | | | | | |
| Produtos de cacau | 0,01 | | | | | | |
| Conservas vegetais (em meio láctico e acético) | 0,01 | | | | | | |
| | | No produto a ser consumido - 0,30 | | | | | |
| Ácido p-hidroxiben-zóico (ésteres) | Conservador | Chocolates | 0,10 | | | | |
| | | Concentrados de frutas para refrigerantes | 0,10 | | | | |
| | | Conservas de carne | 0,10 | | | | |
| | | Conservas de vegetais | 0,10 | | | | |
| | | Doces em massa | 0,10 | | | | |
| | | Leite de côco | 0,20 | | | | |
| | | Maioneses | 0,10 | | | | |
| | | Margarinas | 0,10 | | | | |
| | | Produtos de confeitaria | 0,05 | | | | |
| | | Queijos (nos revestimentos) | 0,20 | | | | |
| | | Refrigerantes | 0,10 | | | | |
| | | Vinhos | 0,01 | | | | |
| | | Ácido tartárico | Acidulante | Amargos e aperitivos | 0,20 | | |
| | | | | Bolus e produtos similares | 0,30 | | |
| Biscuitos e similares | | | | | | | |
| Bombons | 1,00 | | | | | | |
| Doces em massa | 1,00 | | | | | | |
| Geléias artificiais | 0,20 | | | | | | |
| Licores | 0,20 | | | | | | |
| Pós para geléias artificiais | 0,20 | | | | | | |
| Pós para sorvetes | 0,50 | | | | | | |
| | | | | No produto a ser consumido - 0,20 | | | |
| Ácido tartárico | Acidulante | | | Pós para sorvetes | | | |
| | | | | | | No produto a ser consumido - 0,30 | |
| | | | | | | No produto a ser consumido - 0,02 | |
| | | | | Produtos de confeitaria | 0,20 | | |
| | | Produtos de frutas | 0,20 | | | | |
| | | Refrescos e refrigerantes | 0,30 | | | | |
| | | Sorvetes | 0,20 | | | | |
| | | Xaropes | 0,02 | | | | |
| | | | | No produto a ser consumido - 0,30 | | | |

| ADITIVOS | AÇÃO | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MÁXIMO % |
|--|---------------|--|---|
| Agar - Agar | Espessante | Conservas de carne | 5,00 |
| | | Geléias artificiais | 0,50 |
| | | Pós para pudins | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Pós para sorvetes | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria Sorvetes | 0,05 0,50 |
| Alginatos | Espessante | Geléias artificiais | 1,00 |
| | | Pós para pudins | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Pós para refrescos | No produto a ser consumido - 0,01 |
| | | Pós para sorvetes | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria Sorvetes | 0,01 0,50 |
| Alginato de pre- pileno glicol | Espessante | Cerveja | 0,007 |
| | Espumifere | | |
| Antibióticos (Cloridrato de oxite- traciclina e Sulfato de clorotetraciclina) | Conservador | Animal vivo (inoculação intramuscular) | 0,0006 |
| | | Animal vivo (inoculação intraperitoneal) | 0,0006 |
| | | Aves (para imersão em solução aquosa) | 0,001 |
| | | Charque (na salga a seco para sua elaboração) .. | 0,01 |
| | | Charque (na pulverização de mantas não submetidas à salmoura para sua elaboração) | 0,01 |
| | | Charque (na salmoura destinada à sua elaboração). | 0,003 |
| | | Pescado (na fabricação de geleia destinada à conser- vação) | 0,0006 |
| | | | |
| Bicarbonato de sódio | Estabilizante | Leites desidratados | Regulamento do DIPOA (art. 656) |
| Butil-hidroxianisil (BHA) | Antioxidante | Farinhas | 0,01 |
| | | Leite de côco e similares | 0,01 |
| | | Margarinas | 0,01 |
| | | Óleos e gorduras | 0,01 |
| | | Produtos de cacau | 0,01 |
| Butil-hidroxitolueno (BHT) | Antioxidante | Farinhas | 0,01 |
| | | Leite de côco e similares | 0,01 |
| | | Margarinas | 0,01 |
| | | Óleos e gorduras | 0,01 |
| | | Produtos de cacau | 0,01 |
| Carbonato de cálcio | Antiúmectante | Pós para refrescos | No produto a ser consumido - 2,50 |
| | | Refrescos | 2,50 |
| | | Sal de mesa | 2,50 |
| Carbonato de magnésio | Antiúmectante | Sal de mesa | 2,50 |
| Citrato de sódio | Estabilizante | Queijo fundido | Regulamento do DIPOA (art. 611 - § 2º) |
| | | Doce de leite | (art. 662) |
| | | Leite desidratado | (art. 650 - item 4) |
| Caramelo | Corante | Aguardente simples e composta | sem limite |
| | | Amargos e aperitivos | sem limite |
| | | Balas e produtos similares | sem limite |
| | | Biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Cervejas | sem limite |
| | | Condimentos (vinagre) | sem limite |
| | | Geléias | sem limite |
| | | Licores | sem limite |
| | | Pós para pudins | sem limite |
| | | Pós para sorvetes | sem limite |
| | | Produtos de confeitaria | sem limite |
| | | Refrescos e refrigerantes | sem limite |
| | | Sorvetes | sem limite |
| | | Vinhos compostos | sem limite |
| | | Xaropés | sem limite |
| Carboximetilcelulose sódica | Espessante | Pós para refrescos | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Pós para sorvetes | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | Produtos dietéticos | 0,50 |
| | | Refrescos | 0,50 |
| | | Sorvetes | 0,50 |
| Ciclamato de sódio ou de cálcio | Edulcorante | Produtos dietéticos | 0,50 |
| Citrato de sódiopropila | Antioxidante | Óleos e gorduras | 0,01 |
| | | Margarinas | 0,01 |

| ADITIVOS* | A Ç Ã O | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MAXIMO % |
|---|---|--|--|
| Corantes artificiais (Color Index 1956) | Corante | Balas artificiais, produtos similares e recheios de bombons | |
| Amarelo ácido ou amarelo sólido (13.015) | | Crosta de queijos nos tipos consagrados | 0,01 |
| Amarelo crespúculo (15.985) | | Gelatina | 0,01 |
| Laranja GGK (15.980) | | Gelêias artificiais | 0,01 |
| Tartrazina (19.140) | | Licores artificiais | 0,01 |
| Azul de indantreno ou azul de alizarina (69.800) | | Pós para gelêias artificiais | 0,01 |
| Indigotina (75.015) | | Pós para pudins artificiais | No produto a ser consumido - 0,01 |
| Eritrosina (45.430) | | Pós para refrescos artificiais | No produto a ser consumido - 0,01 |
| Bordeaux B ou Amaranço (16.185) | | Pós para sorvetes artificiais | No produto a ser consumido - 0,01 |
| Escarlata GN (14.815) | | Recheios e revestimentos de biscoitos e produtos similares (com exceção dos recheios de creme).. | 0,01 |
| Vermelho sólido F (16.045) | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria (com exceção dos recheios de creme) | 0,01 |
| Citrus red no 2 | | Recoloração de frutas em calda (semente cerejas) | 0,01 |
| | | Refrescos e refrigerantes artificiais | 0,01 |
| | | Xaropes artificiais | 0,01 |
| | | Semente em laranjas que tenham atingido o grau de maturação | Na fruta: 2 p.p.m. (calculado sobre o peso total da fruta) |
| Corantes naturais (Color Index 1956) | Corante | Aguardentes compostas | sem limite |
| Açafrão (75.100) | | Amargos e aperitivos | sem limite |
| Antocianinas | | Balas, produtos similares e recheios de bombons | sem limite |
| Beterraba | | Condimentos mistos à base de mostarda | sem limite |
| Cacau | | Envoltoiros de produtos de salicaria | sem limite |
| Carotenóides | | Gelatina | sem limite |
| Carvão | | Gelêias artificiais | sem limite |
| | | Licores | sem limite |
| | | Manteiga | sem limite |
| | | Margarina | Regulamento da DIPCA (art. 586) |
| | | Massas alimenticias sem ovos | sem limite |
| Corantes naturais (Color Index 1956) | Corante | Oleos vegetais (semente clorofila) | sem limite |
| Clorofila (75.810) | | Pós para pudins | sem limite |
| Cochonilha (45.470) | | Pós para refrescos | sem limite |
| Cúrcuma (75.300) | | Pós para sorvetes | sem limite |
| Indigo (75.780-790) | | Queijos (semente nos tipos consagrados) | sem limite |
| Pau Brasil (75.280) | | Recheios e revestimentos de biscoitos e produtos similares (com exceção dos recheios de creme).. | sem limite |
| Pau-sampecho (75.320) | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria (com exceção dos recheios de creme) | sem limite |
| Riboflavina | | Recoloração de frutas em calda (semente cerejas) | sem limite |
| Uruçu (75.120) | | Refrescos e refrigerantes artificiais | sem limite |
| Urzela | | Revestimentos de queijos | sem limite |
| Xantofila | | Sorvetes | sem limite |
| | Vinhos compostos (semente Urzela) | sem limite | |
| | Xaropes artificiais | sem limite | |
| Dióxido de enxofre e derivados que fornecem SO ₂ | Conservador | Gelêias artificiais | 0,02 |
| | | Legumes e verduras desidratadas | 0,02 |
| | | Pectina líquida | 0,02 |
| | | Produtos de frutas | 0,02 |
| | | Vinagres | 0,02 |
| | | Vinhos | 0,045 |
| | | Xaropes de glicose | 0,045 |
| Essências artificiais | Flavorizante Aromatizante | Balas artificiais e produtos similares | sem limite |
| | | Biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Gelêias artificiais | sem limite |
| | | Licores artificiais | sem limite |
| | | Pós para gelêias artificiais | sem limite |
| | | Pós para pudins artificiais | sem limite |
| | | Pós para refrescos artificiais | sem limite |
| Essências artificiais | Flavorizante Aromatizantes | Pós para sorvetes artificiais | sem limite |
| | | Produtos de cacau | sem limite |
| | | Recheios de chocolates e bombons | sem limite |
| | | Recheios e revestimentos de biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria | sem limite |
| | | Refrescos e refrigerantes artificiais | sem limite |
| | | Sorvetes artificiais | sem limite |
| Essências naturais | Flavorizante Aromatizante | Xaropes artificiais | sem limite |
| | | Balas e produtos similares | sem limite |
| | | Biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Bombons e chocolates | sem limite |
| | | Gelêias artificiais | sem limite |

* devendo constar da ROTULAGEM: "Massa sem ovos, colorida artificialmente"

| ADITIVOS | AÇR O | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MÁXIMO % |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|
| | | Licores | sem limite |
| | | Pós para geléias | sem limite |
| | | Pós para bolos | sem limite |
| | | Pós para pudins | sem limite |
| | | Pós para refrescos | sem limite |
| | | Pós para sorvetes | sem limite |
| | | Produtos de cacau | sem limite |
| | | Produtos de frutas (exceto os sucos) | sem limite |
| | | Recheios e revestimentos de biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria | sem limite |
| | | Refrescos e refrigerantes | sem limite |
| | | Sorvetes | sem limite |
| | | Vinhos compostos | sem limite |
| | | Xaropes | sem limite |
| Ester dietil piro-carbônico | Conservador | Refrigerantes contendo suco de frutas naturais... | 0,01 |
| | | Sucos de frutas naturais filtrados | 0,02 |
| | | Sucos de frutas naturais turvos | 0,04 |
| | | Sucos cítricos puros e concentrados | 0,05 |
| | | Vinhos doces | 0,02 |
| Extrato vegetal aromático | Flavorizante Aromatizante | Aguardentes compostas | sem limite |
| | | Balas e produtos similares | sem limite |
| Extrato vegetal aromático | Flavorizante Aromatizante | Biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Conservas vegetais | sem limite |
| | | Gelatina | sem limite |
| | | Licores | sem limite |
| | | Pós para bolos | sem limite |
| | | Pós para pudins | sem limite |
| | | Pós para refrescos | sem limite |
| | | Pós para sorvetes | sem limite |
| | | Produtos de cacau | sem limite |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria | sem limite |
| | | Refrescos e refrigerantes | sem limite |
| | | Sorvetes | sem limite |
| | | Vinhos compostos | sem limite |
| | | Xaropes | sem limite |
| Flavorizante quimicamente definido | Flavorizante Aromatizante | Aguardentes compostas | sem limite |
| | | Açúcar | sem limite |
| | | Biscoitos e produtos similares | sem limite |
| | | Licores | sem limite |
| | | Margarinas (diacetila e acetilmetilcarbinol) | sem limite |
| | | Pós para bolos | sem limite |
| | | Pós para pudins | sem limite |
| | | Pós para refrescos | sem limite |
| | | Pós para sorvetes | sem limite |
| | | Produtos de cacau | sem limite |
| | | Refrescos e refrigerantes | sem limite |
| | | Sorvetes | sem limite |
| | | Vinhos compostos | sem limite |
| | | Xaropes | sem limite |
| | | Pós para refrescos | sem limite |
| Fosfato tricálcio | Antiumectante | Refrescos | No produto a ser consumido - 2,50 |
| | | Sal de mesa | 2,50 |
| | | Queijo fundido | 2,50 |
| Fosfato dissódico | Estabilizante | Doce de leite | Regulamento da DIPON (art. 611 - § 2º) |
| | | Leites concentrados | 0,05 |
| | | Leite de côco | 0,10 |
| | | Leite em pó instantâneo | 0,20 |
| | | Margarinas | 0,20 |
| | | Oleos e gorduras | 0,50 |
| | | Produtos de cacau | 0,20 |
| | | Sorvetes | 0,35 |
| | | Farinhas | 0,10 |
| | | Leite de côco | 0,01 |
| | | Margarinas | 0,01 |
| | | Oleos e gorduras | 0,01 |
| | | Produtos de cacau | 0,01 |
| | | Balas e produtos similares | 0,01 |
| | | Chocolates e bombons | 5,00 |
| | | Produtos dietéticos | 5,00 |
| | | Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria | 5,00 |
| | | Comas de mascar | 5,00 |
| | | Pós para sorvetes | 0,50 |
| | | Sorvetes | No produto a ser consumido - 0,50 |
| | | | 0,50 |

| ADITIVOS | AÇÃO | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER TOLERADOS | LIMITE MÁXIMO \$ |
|--|----------------------------|--|---|
| Goma arábica | Esessante Estabilizante | Balas e gomas de mascar Pós para sorvetes | 0,50 No produto a ser consumido - 0,50 |
| Goma caraia | Esessante | Sorvetes Glecs essenciais Gomas de mascar Pós para sorvetes | 0,50 sem limite 0,50 No produto a ser consumido - 0,50 |
| Goma guar | Esessante | Glecs essenciais Sorvetes Gomas de mascar Pós para sorvetes | 0,50 sem limite 0,50 0,50 |
| Goma jatá | Esessante | Glecs essenciais Sorvetes Gomas de mascar Pós para sorvetes | 0,50 sem limite 0,50 0,50 |
| Mono e diglicéridos | Esessante Estabilizante | Glecs essenciais Sorvetes Gomas de mascar Gorduras (compostas) Margarinas Pós para sorvetes | 0,50 sem limite 0,50 5,00 2,00 0,50 |
| Musgo irlandês (Caragena) | Esessante | Produtos de cacau Recheios de biscoitos e produtos similares Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria Sorvetes | 1,00 5,00 5,00 0,10 |
| Nitrato de potássio ou sódio | Conservador | Pós para pudins | No produto a ser consumido - 0,50 |
| Nitrato de sódio | Conservador | Pós para refrescos | No produto a ser consumido - 0,01 |
| Nitrito de sódio ou de potássio isolados ou combinados | Conservador | Pós para sorvetes | No produto a ser consumido - 0,50 |
| Óleo vegetal brando | Estabilizante | Sorvetes | 0,20 |
| Polifosfatos | Estabilizante | Conservas de carne | 0,05 0,02 |
| Propionato de cálcio ou de sódio | Conservador | Leite para fabricação de queijos Queijos Conservas de carne: Em salmoura Em cura seca Em carne picada ou triturada | 0,20 0,20 0,20 0,060 0,015 |
| Resina de gúaiaco | Antioxidante | Concentrados elaborados à base de óleos essenciais de frutas cítricas | No produto a ser consumido - 0,05 |
| Sacarina ou sacarina sódica | Edulcorante | Conservas de carne (pernis, paletas e embutidos cozidos) | 0,50 |
| Sorbifol | Umectante | Chocolate Conservas vegetais Extrato de malte Farinhas Produtos de confeitaria Queijos | 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 |
| Tartarato de sódio | Estabilizante | Margarinas Óleos e gorduras | 0,10 0,10 |
| Tocoferóis | Antioxidante | Produtos dietéticos | 0,05 |
| | | Balas e produtos similares Produtos dietéticos Recheios e revestimentos de produtos de confeitaria Queijo fundido | 5,00 10,00 5,00 |
| | | Farinhas Leite de côco Margarinas Óleos e gorduras | Regulamento do MAPA (art. 611 - § 2º) 0,03 0,03 0,03 0,03 |

T A B E L A II
ADITIVOS INCIDENTAIS

| PESTICIDAS OU FRAGUICIDAS | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER ENCONTRADOS | LIMITE MÁXIMO DE TOLERÂNCIA P.P.M. |
|--------------------------------|--|---|
| Acido cianídrico | Grãos armazenados Outros alimentos | 25,00 zero |
| Aldrin | Cereais Frutas frescas Hortaliças Tubérculos e raízes | zero 0,10 0,10 0,10 |
| Arseniate de cálcio | Hortaliças Frutas frescas | 3,50 3,50 |
| Arseniate de estanho | Hortaliças Frutas frescas | 7,00 7,00 |
| B H C (1) | Frutas frescas Vegetais | 2,50 2,50 |
| Bissulfeto de carbono | Cereais | isento |
| Brometo de metila | Alho e cebola Grãos armazenados Frutas frescas Óleos de semente de algodão Tomate Tubérculos e raízes | 20 (em Br) 50 (em Br) 10 (em Br) 200 (em Br) 20 (em Br) 75 (em Br) |
| Butóxido de piperonilo | Grãos armazenados Frutas frescas | 20,00 8,00 |
| Cianato de cálcio | Grãos armazenados Outros alimentos | 25,00 zero |
| Clordano | Frutas frescas Hortaliças | 0,30 0,30 |
| Dalapon | Frutas frescas Baterraba Batatinha Asparago | 3,00 5,00 10,00 30,00 |
| D D T (2) | Frutas frescas Hortaliças Leite Carne e gordura animal | 5,00 5,00 zero 5,00 |
| Diazinon | Frutas frescas Hortaliças | 1,00 1,00 |
| Dieldrin | Cereais Frutas frescas Hortaliças Tubérculos e raízes | zero 0,10 0,10 0,10 |
| Dinitro-o-cresol | Qualquer alimento | zero |
| Dinitro-o-fenol | Frutas frescas Feijão | 1,00 1,00 |
| Dinitro-o-sec-butil-fenol | Qualquer alimento | zero |
| 2,4 D(3) (seus sais e ésteres) | Frutas frescas | 5,00 |
| Diuren | Frutas frescas Batatinha Trigo (grão) | 1,00 1,00 1,00 |
| Endrin | Cereais Hortaliças Tubérculos e raízes | zero zero zero |
| Enxofre | Qualquer alimento | isento |
| E P N (4) | Frutas frescas Hortaliças | 3,00 3,00 |
| Fosfina | Cereais Frutas frescas Hortaliças Tubérculos | 0,25 0,25 0,50 0,50 |

FESTICIDAS OU
PPAGUICIDAS

ALIMENTOS EM QUE PODEM SER ENCONTRADOS

LIMITE MÁXIMO,
DE TOLERÂNCIA
P. P. O.

| FESTICIDAS OU PPAGUICIDAS | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER ENCONTRADOS | LIMITE MÁXIMO, DE TOLERÂNCIA P. P. O. |
|--|--|---|
| Heptaclor H E T P (5) Keltana Lindano Malathion Metilparatila Metaldelal Mazuren Mecptina (empostas à base de) O M P A (6) Oleo emulsificáveis Piretrinas Pertana Retenona S E S (7) Sistol T D E (8) T E P P (9) Tetrafenos | Frutas frescas | 2,00 |
| | Hortalicas | 0,10 |
| | Tubérculos e raízes | 0,10 |
| | Qualquer alimento | zero |
| | Frutas frescas | zero |
| | Frutas frescas | 5,00 |
| | Hortalicas | 10,00 |
| | Hortalicas | 10,00 |
| | Frutas frescas | 8,00 |
| | Hortalicas | 8,00 |
| Tubérculos e raízes | 8,00 | |
| Grãos armazenados | 8,00 | |
| Carne e gordura animal | 8,00 | |
| Cereais | 4,00 | |
| Hortalicas | 1,00 | |
| Frutas frescas | 1,00 | |
| Tubérculos | 1,00 | |
| Tubérculos | 1,00 | |
| Cereais | 1,00 | |
| Frutas frescas | 2,00 | |
| Carneiras animais | 14,00 | |
| Hortalicas | 3,00 | |
| Leite | 14,00 | |
| Frutas frescas | zero | |
| Alho e Cebola | 1,00 | |
| Aspargo | 1,00 | |
| Espinafre | 7,00 | |
| Frutas frescas | 1,00 | |
| Hortalicas | 2,00 | |
| Cereais | 2,00 | |
| Frutas frescas | 1,00 | |
| Hortalicas | 1,00 | |
| Tubérculos | 1,00 | |
| Qualquer alimento | 1,00 | |
| Cereais | Isento | |
| Frutas frescas | 1,00 | |
| Grãos armazenados | 1,00 | |
| Hortalicas | 3,00 | |
| Tubérculos | 1,00 | |
| Hortalicas | 1,00 | |
| Qualquer alimento | 15,00 | |
| Aspargo | Isento | |
| Amendoim | 2,00 | |
| Batatinha | 6,00 | |
| Morango | 6,00 | |
| Frutas frescas | 2,00 | |
| Hortalicas | 0,75 | |
| Tubérculos e raízes | 0,75 | |
| Frutas frescas | 0,75 | |
| Hortalicas | 7,00 | |
| Tubérculos e raízes | 7,00 | |
| Qualquer alimento | 7,00 | |
| Frutas frescas | zero | |
| Vegetais | 7,00 | |
| Vegetais | 7,00 | |

(1) R H C ... 6-hexacloro-ciclohexano
 (2) D D T ... 1,1-bis(4-clorofenil)etano
 (3) 2,4 D ... ácido 2,4-diclorofenoxiacético
 (4) E P N ... Batafenilfosfato de O-etil-O-p-nitrofenila
 (5) H E T P ... Tetrafenosfato de hexaetila
 (6) O M P A ... Octaetil pirofosferamida
 (7) S E S ... 2,4-diclorofenoxietil sulfato de sódio
 (8) T D E ou D.D.D. ... 1,1-dicloro-2,2-bis(p-clorofenil)etano
 (9) T E P P ... Pirafosfato de tetraetila

| TOXICOS INORGANICOS | ALIMENTOS EM QUE PODEM SER ENCONTRADOS | LIMITE MAXIMO DE TOLERANCIA p.p.m. |
|---------------------|--|------------------------------------|
| Antimônio | Bebidas alcoólicas fermentadas | 0,20 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 0,20 |
| | Refrescos e refrigerantes | 0,20 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 1,00 |
| | Outros alimentos | 2,00 |
| Arsênio | Bebidas alcoólicas fermentadas | 0,20 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 0,10 |
| | Refrescos e refrigerantes | 0,20 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 0,50 |
| | Outros alimentos | 1,00 |
| Cádmio | Bebidas alcoólicas fermentadas | 0,50 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 0,20 |
| | Refrescos e refrigerantes | 0,20 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 0,50 |
| | Outros alimentos | 1,00 |
| Chumbo | Bebidas alcoólicas fermentadas | 0,50 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 0,50 |
| | Refrescos e refrigerantes | 0,20 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 0,50 |
| | Outros alimentos | 8,00 |
| Cobre | Bebidas alcoólicas fermentadas | 3,00 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 10,00 |
| | Refrescos e refrigerantes | 3,00 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 30,00 |
| | Outros alimentos | 30,00 |
| Cromo | Qualquer alimento | 0,10 |
| Estathe | Qualquer alimento | 250,00 |
| Mercurio | Qualquer alimento | 0,05 |
| Níquel | Bebidas alcoólicas fermentadas | 0,10 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 3,00 |
| | Refrescos e refrigerantes | 0,10 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 3,00 |
| | Produtos hidrogenados | 4,00 |
| Outros alimentos | 5,00 | |
| Selênio | Alimentos líquidos | 0,05 |
| | Alimentos sólidos | 0,30 |
| Zinco | Bebidas alcoólicas fermentadas | 3,00 |
| | Bebidas alcoólicas fermento-destiladas | 3,00 |
| | Refrescos e refrigerantes | 5,00 |
| | Sucos de frutas e xaropes naturais | 25,00 |
| | Outros alimentos | 50,00 |

T A B E L A III
INDICE DE PUREZA DOS CORANTES

| CORANTE | NOME QUÍMICO | Color Index (1956) | Substâncias valentes a 135°C | Substâncias solúveis em água | Extrato etéreo | Cloreto e Sulfato de sódio | Mistura de ácidos | Corantes substituídos | Corante puro | Limite mínimo % |
|---------------------------------|---|--------------------|------------------------------|------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| | | | | | | | | | | |
| Amarelo ácido ou amarelo sólido | Sal dissódico de ácido 1-(4-sulfenilazo)-4-amino-benzene-5-sulfônico | 13.015 | 10,0 | 0,2 | 0,1 | 5,0 | 1,0 | 5,0 | 85,0 | |
| Amarelo crepusculo | Sal dissódico de ácido 1-(4-sulfenilazo)-2-naftol-6-SULFÔNICO | 15.980 | 10,0 | 0,3 | 0,2 | 5,0 | 1,0 | 5,0 | 85,0 | |
| Laranja G. G. N | Sal dissódico de ácido 1-(3-sulfenilazo)-2-naftol-6-sulfônico | 15.985 | 10,0 | 0,5 | 0,2 | 5,0 | 1,0 | 5,0 | 85,0 | |
| Tarzazina | Sal trissódico de ácido 3-carboxi-5-hidroxi-1-sulfenilazo-4-p-sulfenilazo pirazol | 19.140 | 10,0 | 0,5 | 0,3 | 6,0 | 1,0 | 3,0 | 85,0 | |

| CORANTE | NOME CIENTIFICO | Celor Index (1956) | Substâncias voláteis a 135°C | Substâncias solúveis em água | Extrato estéreo | Clorato e Sulfato de sódio | Mistura de óxidos | Resíduos ou Sulfíd- rios | Corante puro |
|--|---|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------|-----------------|
| | | | | | | | | | |
| Azul de indantreno RS ou Azul de a- lisarina | N,N'-dihidro-1'2'- antraquinonazina | 69.800 | 10,0 | -- | -- | 5,0 | 1,0 | -- | 85,0 |
| Citrus Red no 2 | 1-(2,5-dimetilte- xifenilazo)-2-naf- tal | -- | 0,5 | 0,3 | -- | -- | -- | 2,0 | 96,0 |
| Indigotina | Sal dissódico de ácido indigotina -5-5' dissulfu- rênico | 73.015 | 10,0 | 0,5 | 0,5 | 7,0 | 1,0 | 5,0 | 85,0 |
| Eritresina | Sal dissódico de 9-6-carboxifenil -6-hidroxi-2,4,5 -7-tetraído-3-i- sexantina ou te- traído fluores- ceína sedaca.... | 85.430 | 12,0 | 0,2 | 0,1 | 2,0 | 1,0 | -- | 85,0 |
| Bordeaux S ou Amarante | Sal trissódico de ácido 1-(4-sulfo- nftilazo)-2-naf- tal-3, 6-dissul- fênico | 16.185 | 10,0 | 0,5 | 0,2 | 5,0 | 1,0 | 4,0 | 85,0 |
| Escarlate GN | Sal dissódico de ácido 2-(6-sulfo- 1-m-xililazo)- 1-naftal-5-sulfo- nito | 14.815 | 10,0 | 0,2 | 0,2 | 5,0 | 1,0 | -- | 85,0 |
| Vermelho sólido E | Sal dissódico de ácido 1-(4-sulfo- nftilazo)-2-naf- tal-6-sulfênico. | 16.045 | 10,0 | 0,5 | 0,2 | 5,0 | 1,0 | -- | 85,0 |

TABELA IV
ÍNDICE DE PUREZA DOS CORANTES

| LIMITE MÁXIMO DE IMPUREZAS INORGÂNICAS | |
|--|------------|
| Arsênico (em As) | 1 p.p.m. |
| Chumbo (em Pb) | 10 p.p.m. |
| Cobre (em Cu) | 20 p.p.m. |
| Estanho (em Sn) | 250 p.p.m. |
| Zinco (em Zn) | 50 p.p.m. |

TABELA V
CÓDIGO PARA ROTULAGEM

| | |
|--|----------------------|
| CORANTES | |
| Naturais | C.I ou Natural |
| Artificiais | C.II |
| Caramele | Isento de declaração |
| CONSERVADORES | |
| Ácido benzóico | P.I |
| Ácido bórico | P.II |
| Esteres de ácido p-hidroxibenzoico | P.III |
| Ácido sórbico | P.IV |
| Dióxido de enxofre e derivadas | P.V |
| Antibióticos (oxitetraciclina e clorotetraciclina) | P.VI |
| Nitratos | P.VII |
| Nitritos | P.VIII |
| Propionatos | P.IX |
| Ester dietil pirocarbonico | P.X |

ACIDULANTES

| | |
|-----------------|--------|
| Ácido málico | H.I |
| Ácido cítrico | H.II |
| Ácido fosfórico | H.III |
| Ácido fórmico | H.IV |
| Ácido glicônico | H.V |
| Ácido glicólico | H.VI |
| Ácido láctico | H.VII |
| Ácido málico | H.VIII |
| Ácido tartárico | H.IX |

ANTIOXIDANTES

| | |
|---|--------|
| Ácido ascórbico | A.I |
| Ácido cítrico | A.II |
| Ácido fosfórico | A.III |
| Ácido norehidroguaiarético | A.IV |
| Butil hidroxianisol | A.V |
| Butil hidroxitolueno | A.VI |
| Citrato de monoisopropila | A.VII |
| Fosfolipídios (Lecitina) | A.VIII |
| Galato de propila ou de dodecila ou de octila | A.IX |
| Resinas de gualace | A.X |
| Tocoferóis | A.XI |

FLAVORIZANTES E AROMATIZANTES

| | |
|---------------------------|----------------|
| Naturais | P.I ou natural |
| Artificiais | P.II |
| Extrato vegetal aromático | P.III |
| Quimicamente definidos | P.IV |

ESPECIALIZANTES

| | |
|-----------------------------|--------|
| Polifosfatos | ET.I |
| Gema arábica | ET.II |
| Heno e diglicérides | ET.III |
| Polifosfatos | ET.IV |
| Glece vegetal bromada | ET.V |

ESPESSANTES

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Agar-Ágar | EP.I |
| Alginatas | EP.II |
| Carboximetilcelulose sódica | EP.III |
| Gema adragante | EP.IV |
| Gema arábica | EP.V |
| Gema caruaia | EP.VI |
| Gema guar | EP.VII |
| Gema jatá | EP.VIII |
| Heno e diglicérides | EP.IX |
| Musgo irlandês (Caragana) | EP.X |

EDULCORANTES

| | |
|------------------|------|
| Sacarina | D.I |
| Ciclamatos | D.II |

UMECTANTES

| | |
|----------------|------|
| Glicerol | U.I |
| Sorbitol | U.II |

ANTIUMECTANTES

| | |
|-----------------------------|--------|
| Carbonato de cálcio | AU.I |
| Carbonato de magnésio | AU.II |
| Fosfato tricálcico | AU.III |

DECRETO Nº 55.853 — DE 22 DE MARÇO DE 1965

Aprova o Regimento do Departamento de Rendas Internas, e dá outras providências.

(Publicado no Diário Oficial de 29 de março de 1965).

Retificação

Na pág. 3.190, 1ª coluna, art. 3º, onde se lê: ... mantido o nosso símbolo...

Leia-se: ... mantido o mesmo símbolo...

Na mesma coluna, art. 3º, citação Denominação, onde se lê: ... Inspetor-Fiscal...

Leia-se: ... Inspetor-Fiscal...

No art. 4º, citações: Número de Funções — Denominação — Símbolo —, onde se lê: ... 8 — Chefe de Serviço — Arrecadação — Cadastro — Controle e Estatística — Preparatório de Julgamento) — Guanabara e São Paulo — 3-F

2 — Chefe de Seção (Fiscalização) — Guanabara e São Paulo — 5-F

1 — Encarregado de Depósito — Guanabara — 5-F...

Leia-se: ... 8 — Chefe de Serviço (Arrecadação-Cadastro) — Controle e Estatística — Preparatório de Julgamento) — Guanabara e São Paulo — 3-F

2 — Chefe de Seção (Fiscalização) — Guanabara e São Paulo — 4-F

2 — Chefe de Seção (Administração) — Guanabara e São Paulo — 5-F

1 — Encarregado de Depósito — Guanabara — 5-F...

Na 3ª coluna, Art. 2º, item VI, letra a, onde se lê: ... em Trânsito (T.N.T.)...

Leia-se: ... em Trânsito (T.M.T.)...

... em Trânsito (T.M.T.)...

Na pág. 3.192, 1ª coluna, Art. 14, item III, onde se lê: ... Rendas Internas, responsáveis pelas...

Leia-se: ... Rendas Internas, responsáveis pelas...

Na 2ª coluna, item II, letra c, artigo 15,

Onde se lê: ... em bruto e de substâncias minerais em geral em bruto e de substâncias minerais em geral em bruto ou beneficiadas mecanicamente...

Leia-se: ... em bruto e de substâncias minerais em geral em bruto ou beneficiadas mecanicamente...

No Art. 16, onde se lê: ... a seu critério as dependências da Inspeção não ofereçam convenientes condições...

Leia-se: ... a seu critério as dependências da Inspeção não ofereçam convenientes condições...

Na 4ª coluna, item XVI, onde se lê: ... servidores que (ilegal) estejam...

Leia-se: ... servidores que lhes estejam...

Na pág. 3.193, 3ª coluna, Art. 23, item I, onde se lê: ... observância dos prefeitos...

Leia-se: ... observância dos prefeitos...

No Art. 24, 4ª coluna, parágrafo 1º, onde se lê: ... na alteração 13ª, item I...

Leia-se: ... na alteração 13ª, item I...

Na mesma coluna, citação da 1ª Categoria e Categoria Especial — Nível 17 e 18 — Guanabara, onde se lê: ... Guanabara — 103 — 103...

Leia-se: ... Guanabara — 103 — 103...

Na pág. 3.194, 1ª coluna, onde se lê: ... Capítulo VIII...

Leia-se: ... Capítulo VIII...

PRESIDENCIA DA REPUBLICA ESTADO MAIOR DAS FORÇAS ARMADAS

DECRETO DE 8 DE ABRIL DE 1965

O Presidente da República resolve

TORNAR INSUBSISTENTE:

O Decreto de 12 de março de 1965, publicado no Diário Oficial de 15 de março de 1965, que nomeou o Major da Arma de Cavalaria Lauro Teixeira Ervilma para integrar o Corpo Permanente da Escola Superior de Guerra.

Brasília, 8 de abril de 1965; 144º da Independência e 77º da República.

H. CASTELLO BRANCO

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E NEGÓCIOS INTERIORES

DECRETOS DE 8 DE ABRIL DE 1965

O Presidente da República, tendo em vista o que consta do Processo nº 56.365, de 1964, do Ministério da Justiça e Negócios Interiores, resolve

TORNAR SEM EFEITO:-

O Decreto de 3 de novembro de 1964, publicado no Diário Oficial de 5 do mesmo mês, que nomeou Francisco Luciano Oliveira para exercer o cargo de Escrevente Juramentado do Cartório do 1º Ofício do Registro Civil e de Casamentos da Justiça do Distrito Federal.

Brasília, 8 de abril de 1965; 144º da Independência e 77º da República.

H. CASTELLO BRANCO

Milton Soares Campos

O Presidente da República, tendo em vista o que consta do Processo nº 56.365, de 1964, do Ministério da Justiça e Negócios Interiores, resolve

NOMEAR:

De acordo com o artigo 306 do Decreto-lei 8.527, de 31 de dezembro de 1945, combinado com o artigo 94 da Lei 3.754, de 14 de abril de 1960

Francisco Luciano Oliveira Madeira para exercer o cargo de Escrevente Juramentado do Cartório do 1º Ofício do Registro Civil e de Casamentos da Justiça do Distrito Federal.

Brasília, 8 de abril de 1965; 144º da Independência e 77º da República.

H. CASTELLO BRANCO

Milton Soares Campos

DECRETOS DE 20 DE JANEIRO DE 1965

(Publicado no Diário Oficial de 22 de janeiro de 1965).

Retificação

Página 820 — 3ª coluna, No decreto de Antonio Barrot Garcia e outros.

Onde se lê: ... Carlos Iade uca, ... Leia-se: ... Carlos Iadeluca, ... Na mesma página — 4ª coluna, No mesmo decreto.

Onde se lê: ... Genovaito Karbosis Klays, ... Leia-se: ... Genovaito Karbosis Klays, ...

Página 821 — 1ª coluna

No mesmo decreto, Onde se lê: ... Irena Dorozzenko, ...

Leia-se: ... Irena Dorozzenko, ... Na página 822 — 2ª coluna, No mesmo decreto.

Onde se lê: ... Vlad Lazarevicius, ...

Leia-se: ... Vladas Lararevicius, ... Na mesma página — 3ª coluna, No mesmo decreto.

Onde se lê: ... Yuichi orikawa, ... Evonimir Stresnjak, ... Leia-se: ... Yuichi Morikawa, ... Zvonimir Stresnjak, ...

(Publicado no Diário Oficial de 25 de janeiro de 1965).

Retificação

Página 901 — 2ª coluna, No decreto de Antonio Manso Lopes e outros.

Onde se lê: ... Edgard Sonenfeld, ...

Leia-se: ... Edgar Sonenfeld, ... Na mesma página — 3ª coluna, No mesmo decreto.

Onde se lê: ... Issa Nicolas Choleia, ... Leia-se: ... Issa Nicolas Gholmia, ...

DECRETO DE 9 DE FEVEREIRO DE 1965

(Publicado no Diário Oficial de 10 de fevereiro de 1965)

Retificação

Na página 1.653, 2ª coluna, no decreto de Ubiratan José de Freitas e outros, onde se lê: 15) Joaquim Francisco dos Santos Ilho, ... 27) Yhone Natalino Ferreira Monteiro ... Decreto nº 51.629, de dezembro de 1962; leia-se: ... 15) Joaquim Francisco dos Santos Filho, ... 27) Yhone Natalino Ferreira Monteiro ... Decreto nº 51.629, de 19 de dezembro de 1962;

MINISTÉRIO DA GUERRA

DECRETOS DE 2 DE ABRIL DE 1965

O Presidente da República resolve PROMOVER:

De acordo com o art. 1º da Lei número 1.156, de 12 de julho de 1960, combinado com o art. 1º da Lei número 616, de 2 de fevereiro de 1949,

Ao posto de General-de-Brigada, o Coronel Médico (1G-174.539) — Ruyem de Azevedo Costa, e transferi-lo para a Reserva de 1ª Classe nesse posto, nos termos dos arts. 12 letra e e 13 da Lei nº 2.370, de 9 de dezembro de 1954, com os proventos correspondentes ao posto de General-de-Divisão, na forma dos arts. 54, inciso II e 58, da mesma Lei nº 2.370, observados os arts. 137, 140 letra a e 156 da Lei nº 4.328, de 30 de abril de 1964.

Brasília, 2 de abril de 1965; 144º da Independência e 77º da República.

H. CASTELLO BRANCO

Arthur da Costa e Silva

O Presidente da República resolve PROMOVER:

De acordo com o art. 1º da Lei número 1.156, de 12 de julho de 1960, combinado com o art. 1º da Lei número 616, de 2 de fevereiro de 1949,

Ao posto de General-de-Brigada, o Coronel da Arma de Engenharia (1G-146.342) — Durval Coelho Macieira, transferi-lo para a Reserva de 1ª Classe nesse posto, nos termos dos artigos 12 letra a e 13 da Lei número